

# Fișă cu date de securitate

conform cu Sistemul de Armonizare Globala

SDS #: D-40029

## Flushing Fluid

Data Publicării 28.09.2017

Data revizuirii 13.09.2022

Versiune 4

**Active**

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

#### 1.1 Element de Identificare a Produsului

**Denumire Produs** Xerox Aqueous Flushing Fluid pentru Produse Xerox  
**Piesa cu numărul** 070E01710, 070E01711

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizare Recomandată** Fluid de spălare

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor** Xerox Romania Echipamente si Servicii SA  
Hermes Business Campus  
Bd. Dimitrie Pompeiu,  
nr. 5-7, etaj 2, Sector 2,  
Bucuresti, cod postal 020335

#### Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Persoană de contact** Associate Operations Manager, Global Document Outsourcing  
**Telefon** +40 (21) 30 33 600  
**Fax** -  
**Adresa de e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pentru cel mai curent document** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu se aplică

### 2. Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### Elemente de etichetare GHS care includ fraze de precauție

<b>Simbol(uri)</b>	Niciunul necesar
<b>Cuvânt de Avertizare</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Pericol</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Precauție</b>	Niciunul necesar

#### 2.3 Alte pericole

SDS # : D-40029

# Flushing Fluid

Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile

## 3. Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Umectant	40-60	Brevetat	Enumerat	--	--
Apa	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--
Aditiv	<1	Brevetat	Enumerat	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H412 H317 H318
1,2-Benzisothiazolin-3-o	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 (M=10)	H302 H315 H318 H317 H400

Textul complet al declarații H: vezi secțiunea 16

#### Notă

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

Componente marcate ca "nu este menționat" sunt scutite de la înregistrare.

## 4. Măsuri de prim ajutor

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Sfaturi generale</b>	ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.
<b>Contact cu ochii</b>	Se clătește imediat cu multă apă. După ce s-a clătit prima dată se scot eventualele lentile de contact și se continuă clătirea cel puțin 15 minute, Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist
<b>Contact cu pielea</b>	Se va spala cu apa caldă și săpun, Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală
<b>Inhalare</b>	Se va ieși la aer curat, Solicitați imediat asistență medicală dacă apar simptome
<b>Ingerare</b>	NU provocați vomă, Dacă simptomele persistă, sunați la un medic

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

#### Toxicitate acută

<b>Ochi</b>	Substanța poate provoca o iritație ușoară
<b>Piele</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Inhalare</b>	Niciun efect cunoscut
<b>Ingerare</b>	Niciun efect cunoscut

#### Efecte cronice

<b>Toxicitate cronică</b>	Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare
---------------------------	--

### 4.3 Sunt necesare o îngrijire medicală imediată precum și un tratament special

<b>Note pentru medic</b>	Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile
--------------------------	--

## 5. Măsuri de combatere a incendiilor

SDS # : D-40029

# Flushing Fluid

## 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare**                      Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Substanță chimică uscată, Spuma rezistentă la alcoolii

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**                      Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăști și răspândi focul

## 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nefiind combustibilă, substanța în sine nu arde dar se poate descompune la încălzire producând fum coroziv și/sau toxic

## 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

## Alte informații

**Punctul de aprindere**                      > 94 °C

## 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată, Evitați contactul cu pielea sau ochii și inhalarea de vapori

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metode pentru izolare**                      Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise  
**Metode pentru curățenie**                      Îmbibați cu material absorbant inert, Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Nu se va elimina deșeurile în canalizare

## 7. Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea, A se evita inhalarea vaporilor sau ceții, Asigurați o ventilație adecvată, A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat, A nu se lăsa la îndemâna copiilor

### 7.3 Utilizare finale specifice

Fluid de spălare

SDS #: D-40029

# Flushing Fluid

## 8. Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

**Limite de Expunere** Pentru țară specifice expunerii limitele consultați secțiunea 16.

### 8.2 Controale ale expunerii

**Masuri de ordin tehnic** Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise, Dușuri, Spălătoare pentru ochi

### Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)

<b>Protecție pentru ochi/față</b>	Dacă este probabil să apară împrăscări, se va purta: Ochelari de protecție
<b>Protecția mâinilor</b>	Mănuși de protecție.
<b>Protecția pielii și a corpului</b>	Nu este necesar un echipament de protecție special
<b>Protecția respirației</b>	Nu este necesar un echipament de protecție special.
<b>Pericole termice</b>	Niciuna în condiții normale de procesare

### Controlul expunerii mediului

**Controlul expunerii mediului** Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică

## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Soluție apoasă	Miros	Caracteristic
<b>Stare fizică</b>	Lichid	<b>Culoare</b>	Transparent
<b>pH</b>	9-9.5		
<b>Punctul de aprindere</b>	> 94 °C		
<b>Punctul de topire / înghețare</b>	Nu se aplică		
<b>Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Punct de înmuiere</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Viteza de evaporare</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Inflamabilitate</b>	Neinflamabil		
<b>Limita de inflamabilitate în aer</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Limite de explozie</b>	Nu există date disponibile		
<b>Presiunea de vapori</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Greutate specifică</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Densitate</b>	1.025 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Solubilitate în apă</b>	Complet solubil		
<b>Coefficient de partiție</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat		
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu se aplică		

### 9.2 Alte informații

SDS # : D-40029

# Flushing Fluid

Niciunul

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

**Reacții potențial periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare  
**Polimerizare periculoasă** Nu apare polimerizarea periculoasă

### 10.4 Condiții de evitat

extreme heat, acids, bases, and oxidizing agents, A nu se congela

### 10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Combustia incompletă și procesul de termoliza pot genera gaze mai mult sau mai puțin toxice precum monoxidul de carbon, diferite hidrocarburi, aldehide și calamine

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Toxicitate acută

##### Informații privind produsul

Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs.

##### Informații despre Componentă

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Umectant	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
1,2-Benzisothiazolin-3-o	1020 mg/kg ( Rat )		

#### Toxicitate cronică

##### Carcinogenitate

Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

#### Alte efecte toxice

##### Sensibilizare

Conține un produs chimic care pot provoca o reacție alergică la persoanele sensibile

##### Efecte asupra unui organ țintă

Nu există informații disponibile

##### Pericol prin Aspirare

Nu se aplică

#### Informații despre alte pericole

##### Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspecțați

SDS # : D-40029

# Flushing Fluid

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

Pe datele disponibile, amestec / pregătirea nu este dăunătoare pentru viața acvatică

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

### 12.4 Mobilitate în sol

Insolubil în apă

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

### 12.6 Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

### 12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Metodă de eliminare a deșeurilor** Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

**Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor** 08 03 08

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

### 14.1 Nr. ONU/ID

Nereglementat

### 14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Nereglementat

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neclasificat

### 14.4 Grupa de Ambalare

SDS # : D-40029

# Flushing Fluid

Nu se aplică

## 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

## 14.6 Prevederi speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

## 14.7 Transportul în vrac în conformitate cu MARPOL 73/78 și a Codului IBC

Nu se aplică

## 15. Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### 15.2 Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

## 16. Alte informații

**Data Publicării** 28.09.2017  
**Data revizuirii** 13.09.2022  
**Notă de Revizie** Piesa cu numărul 070E01711 adăugat, secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi, 3, 16

### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghițire  
H315 - Provoacă iritarea pielii  
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii  
H318 - Provoacă leziuni oculare grave  
H400 - Foarte toxic pentru viața acvatică  
H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

### Observatii suplimentare

#### Limitele de expunere specifice țară din UE

Denumire Chimică	Marea Britanie	Irlanda	Franța	Germania	Olanda
Umectant	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	

Denumire Chimică	Belgia	Elveția	Austria	Ungaria	Republica Cehă
Umectant	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România

SDS # : D-40029

## Flushing Fluid

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Umectant	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

Denumire Chimică	Polonia	Danemarca	Suedia	Finlanda	Norvegia
Umectant	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1272/2008 amendată.

### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.